

## AVISTA peer EVO PRIME ATF CVT

Первоклассное высокопроизводительное масло для автоматических трансмиссий линейки AVISTA peer EVO PRIME для использования в системах CVT, произведенное с применением новейших технологий и разработок. Продукт отвечает особенно серьезным требованиям к маслам для бесступенчатых трансмиссий, а также соответствует рекомендациям многих автопроизводителей.

### ANWENDUNG

- бесступенчатые коробки передач (CVT)

### MERKMALE

- высокий и стабильный индекс вязкости
- очень низкая температура застывания
- отличная стойкость к окислению
- эффективная защита от износа, коррозии и пенообразования
- нейтральность по отношению к уплотняющим материалам
- нейтральность по отношению к нежелезным материалам благодаря наличию в составе ингибиторов

### ДОПУСКИ

### СПЕЦИФИКАЦИИ

### РЕКОМЕНДАЦИИ

<b>Audi / VW</b>	TL 525 16; G 052 516 TL 521 80; G 052 180
<b>BMW</b>	8322 0 136 376 8322 0 429 154 EZL 799 / EZL 799A
<b>Daihatsu</b>	Ammix CVTF-DFE, CVTF-DC
<b>Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar</b>	CVTF+4
<b>Ford</b>	MERCON C, M2C928-A WSS-M2C933-A
<b>GM/Saturn</b>	DEX-CVT, GM CVT
<b>Honda</b>	HMMF (без пускового сцепления) HCF-2 (08200-HCF2), CVT
<b>Hyundai / Kia</b>	SP-CVT 1
<b>Mazda</b>	CVTF 3320 (JWS 3320)
<b>Mercedes-Benz-Blatt</b>	236.20
<b>Mini Cooper</b>	EZL 799 / EZL 799A ZF CVT V1
<b>Mitsubishi Dia Queen</b>	CVTF J1 (MZ313973) CVTF J4 (MZ320185)
<b>Mitsubishi Diamond</b>	ATF SP III (MZ320200)
<b>Nissan</b>	NS-1, NS-2, NS-3
<b>Subaru</b>	iCVT, iCVT FG, e-CVTF,
<b>Subaru Lineartronic</b>	CV-30, Chain CVT, CVT II, High Torque (HT) CVT Fluid
<b>Suzuki</b>	CVTF 3320, CVT Fluid Green1, CVT Fluid Green2
<b>Toyota</b>	CVTF TC, CVTF FE, WS

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(Указанные данные являются типовыми.)

Параметр	Система расчета	Единица	
Класс SAE	SAE J 300		75W
Плотность при 15 °C	DIN EN ISO 12185	г/см <sup>3</sup>	0,835 – 0,865
Кин. вязкость при 100 °C	DIN 51562-1	мм <sup>2</sup> /с	6.3 – 7.7
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		min. 165
Общее щелочное число	DIN ISO 3771	мг КОН/г	5,4 – 7,0
Значение Брукфилд при -40°C	DIN 51398	МПа*с	max. 20.000
Точка вспышки СОС	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	max. -48

Чтобы наши клиенты могли использовать возможности последних технологических достижений, мы сохраняем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов.